

BA 6.0
(ab 1992)

BA 1
(1979 - 84)

BA 4.0
(1991)

BA 4.1+4.2
(1993/2000/2006)

BA 7
(2008)

BA 1.1+1.2
(1989/2001/2005)

BA 8
(2004/2011)

- Legende**
- 1,00 m - Höhenlinie OK Basisabdichtung
 - 5,00 m - Höhenlinie OK Basisabdichtung
 - Geländebruchkanten
 - Schematische Darstellung der Basisbauabschnittsgrenzen mit Abschnittsnummer und Angabe des Baubeginns bzw. des Zeitraumes der Herstellung des Basisabdichtungssystems
 - Grenze der multifunktionalen Abdichtung, nur nachrichtlich
 - S 4.11 Sickenwasserschacht
 - GS 1.4 Sickenwasserschacht
 - 501 Sickenwasserschacht
 - T 10 Basisentwässerungsleitungen (Sauger) mit Bezeichnung, PE-Rohrleitungen
 - Basisentwässerungsleitungen BA1, BA2, BA3 + 5 (nicht befahrbar), Steinszughrore
 - Sickenwassertransportleitung mit Bezeichnung
 - Sickenwasserpumpwerk
 - PW Böschungfußpegel mit Bezeichnung
 - BFP 59 Böschungfußdränage mit Bezeichnung
 - P 2 Sickenwasserpegel mit Bezeichnung
 - B 208 Sickenwasserförderbrunnen mit Bezeichnung
 - Bereich BA 7 und BA 8 als Teil des DA7
- Hinweis**
- Grundlage der Plandarstellung sind die Bestandsaufmaße der IAG, mit Stand Juli 2011.
- Höhenbezug: HN76, Lagestatus: lokales Netz

Projekt

Deponie Ihlenberg - Deponieabschnittstrennung mittels MFA

Auftraggeber

Ihlenberg 1
23923 Seimsdorf
Tel. 03882/3300
Fax 03882/30105

für den Antragsteller
Seimsdorf, den 23.03.2023

gez. H. Forster
H. Forster

gez. M. Au
I.V. M. Au

Planverfasser

umtec | Prof. Biener | Sasse | Konertz
Partnerschaft: Beratender Ingenieure und Geologen

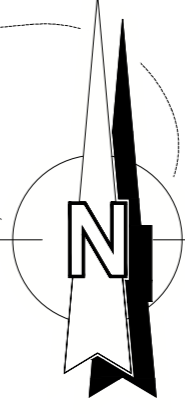
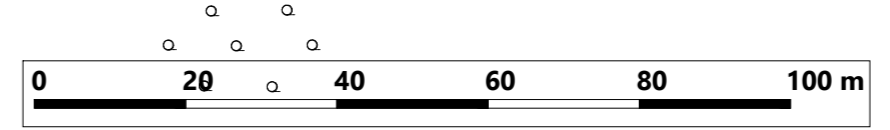
Hafenwende 7
28357 Bremen

Telefon: 0421 / 20759 - 0
E-Mail: info@umtec-partner.de
www.umtec-partner.de

für den Planverfasser
Bremen, den 21.03.2023

gez. T. Sasse
T. Sasse

Projekt-Nr. U150119_210	Leistungsphase Genehmigungsplanung - ergänzendes Verfahren auf Planfeststellung	Datum 02.01.2023
bearbeitet jfb	gezeichnet pb	Maßstab 1 : 1.000
geprüft QS ts	geprüft VP ts	Blatt 1501EV030



U:\150119_210\150119_210_EV030_MFA_Planverfasser\U150119_210_EV030_Bestandslageplan.dwg
 02-2023